COSMETIC

特許公報番号 JP9030931 (A)

公租免行日 1997-02-04 爱明者:

OTSUKI SHINICHI; KARAKIDA FUMIHITO; KAWASAKI YOSHIMI; AKIYAMA YOSHIHIKO

出顧人 TSUMURA & CO

分類:

A61K8/96; A61K8/00; A61K8/97; A61Q1/00; A61Q1/04; A61Q19/00; A61K8/96; A61K8/00; A61Q1/00; A61Q1/02; A61Q19/00; (IPC1-7): A61K7/00; A61K7/025; A61K7/48

一国際: 一欧州:

出願書号 JP19950208505 19950725 優先権主張委号: JP19950208505 19950725

要約 JP 9030931 (A)

set yet wasvast (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a connecto harding excellent improvement of skin roughening.

SOLUTION: The extracts of Chinese heets, Depties informs, Phelodorenia roots, Soutelliente make,

solved to be solved to the roughening.

esp@cenet データベースから供給されたデータ -- Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-30931
(43)公開日 平成9年(1997) 2月4日

(51)Int.Cl. ⁶ A 6 1 K 7/00 7/025 7/48	7/025	識別記号	庁内整理番号	F I A 6 1 K	7/00 7/025 7/48		ĸ	技術表示箇所
				審査請求	未請求	請求項の数 2	FD	(全 9 頁)
(21)出願番号		特膜平7-208505		(71)出顯人		665 社ツムラ		
(22)出顧日		平成7年(1995)7月		東京都	中央区日本橋 3	Γ目4₹	10号	
				(72)発明者		慎一 藤枝市築地392番	地 株	式会社ツム
				(72)発明者		文仁 藤枝市築地392番	地株	式会社ツム
			(72)発明者		護已 藤枝市築地392番	地株	式会社ツム	
							根	終頁に続く

(54) 【発明の名称】 化粧料

(57)【要約】

【舞園】 本発明は、優れた削多れ改善効果を有する化 粧料を提供することを課題さする。 原除決乗員) 本発明は、オウレン、オウバウ、オウゴ ン、サンシシの生薬抽出物を配合し、さらには前記成分 と共にトウキ、センキュウ、シャクヤク、ジオウ、レン ギョウ、ケイガイ、ヨクイニン、サイコ、カンゾウから 選ばれる生薬抽出物を一種又は二種以上を配合すること を特徴とし、これらを配合した化粧料が皮膚の肌あれ改 善効果に優れていることを見い出した。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 オウレン、オウバク、オウゴン、サンシシの生薬抽出物を必須成分として配合することを特徴とする化粧料。

1

【請求項2】 オウレン、オウバク、オウゴン、サンシ シの生業抽出物を必須成分として配合し、さらにトウ キ、センキュウ、シャクケウ、ジオウ、レンギョウ、ケ イガイ、ヨクイニン、サイコ、カンゾウの生薬抽出物の 群から選ばれる一種又は一種以上を配合した請求項記 載の化粧紅、

【発明の詳細な説明】

【光明の計劃な説明

[0002]

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、優れた肌あれ改善 効果を有する化粧料に関する。

【従来の技術】従来より、種々の肌あれ改善効果を有す る成分を配合した化粧料か開発されている。その中で化 転料に配合する成分として、生薬曲出物は天然物であり 作用が温和で安全性が高いことから、配合成分として好 ましいと考えられ様々な試みがなされている(プレグラ ンス ジャーナル1933年7月号(746-52)、特開平5-13704 、特開平5-7560。 終開平4-747008、終曜平5-33704

0、特公平6-37377、特公平6-99268等)。

[0003] 【発明が解決しようとする課題】本発明に関連する生薬 について一般的に知られている効果を述べると、オウレ ン、オウバクはベルベリン系アルカロイドを含み、抗菌 作用、抗炎症作用を有する。オウゴンは、フラボン配糖 体、バイカリンやアミノ酸を含み、抗アレルギー作用、 抗炎症作用を有する。サンシシは、イリドイド配鮪体や 30 カロチノイド類を含み、抗炎症作用等を有する。トウキ 及びセンキュウは、精油やクマリン配糖体、糖類を含 み、抗炎症作用、鎮静作用を有する。シャクヤクは、タ ンニン類を多く含み、収れん作用、抗炎症作用を有す る。ジオウは、糖類やイリドイド配糖体を含み、保湿作 用を有する。レンギョウは、リグナン類を含み、抗炎症 作用、排膿作用を有する。ケイガイは、精油を多く含 み、抗炎症作用と穏やかな皮膚刺激作用を有する。ヨク イニンは、タンパク質、脂肪油、フィトステロール類を 含み排膿作用、皮膚の保護作用を有する。サイコは、サ 40 イコサポニン類、フィトステロール類、脂肪油を含み、 抗炎症作用、鎮静作用を有する。カンゾウは、グリチル リチン酸やフラボン類を含み、抗炎症作用、緩和作用を 有する。

【0004】すでに、これらの効果を利用して化粧料等 に配合することは知られているが、これらの単独配合で は、その期待される効果が十分に発揮されず、満足すべ きものに至っていない。またこれらの生薬の相乗作用効 果について現状は十分に検討はされてはいない。

【0005】さらに、肌あれ改善に対して、従来から使 50 る生薬に合わせて設定する。

用されている化粧料では、肌あれ改善に対して十分な効果を発揮出来ず、より優れた肌あれ改善効果を有する化粧料の開発が望まれていた。

[0006]

【課題を解決するための手段】かかる実情において、本 発明者らは、優れた肌あれた薄効果を有する化粧料を問 発すべく製室研究を重ねた整果、オウレン、オウパク、 オウゴン、サンシンの生薬抽出物を配合し、さらには前 記成分と共にトウキ、センキュウ、シャクヤク、ジオ

10 ウ、レンギョウ、ケイガイ、ヨクイニン、サイコ、カン ゾウから選ばれる生業抽出物を配合することでなる一層 効果的となり、これらを配合した化粧料は皮膚の肌あれ 改熱効果に優れ、しかも炎を光、安定性に優れていることを見い出し本発明を完成するに至った。

【0007】すなわち、本発明は、以下のとおりであ

(1)オウレン、オウパク、オウゴン、サンシシの生薬油 出物を必須成分として配合することを特徴とする化粧 料。

20 (2)オウレン、オウパク、オウゴン、サンシシの生薬抽 出物を必須成分として配合し、さらにトウキ、センキュ ウ、シャクヤク、ジオウ、レンギョウ、ケイガス、ヨク イニン、サイコ、カンゾウの生薬抽出物の群から選ばれ る一種又は二種以上を配合した(1)配数の化粧料。

以下(1)及び(2)記載の化粧料を本発明の化粧料という。 【0008】以下、本発明を詳細に説明する。本発明の 化粧料に用いるオウレン、オウバク、オウゴン、サンシ シ、トウキ、センキュウ、シャクヤク、ジオウ、レンギ ョウ、ケイガイ、ヨクイニン、サイコ及びカンゾウから 得られる生薬抽出物(以下「生薬抽出物」と略称する。) の調製法は特に限定はない。しかし、生薬を抽出するた めの好ましい方法としては、まず上記生薬を適度に切断 又は粉砕したものを、単独又は二種以上混合したものを 種々の適当な溶媒を用い、室温~加温下で抽出する方法 が挙げられ、これに用いられる抽出溶媒としては、水: メチルアルコール、エチルアルコール等の低級アルコー ル(含水も含む);グリセリン、プロピレングリコール、 1.3-ブチレングリコール等の多価アルコール:酢酸エチ ル等の低級アルキルエステル;ベンゼン、ヘキサン等の 炭化水素;ジエチルエーテル等のエーテル類等が例示さ れ、その一種または二種以上を用いることができる。こ れらのうち、水又は水溶性溶媒、特に水、エチルアルコ ール、ゲリセリン、1.3-プチレンゲリコールの一種又は 二種以上の混合溶媒を用いることが好ましい。また抽出 条件としては、生薬に対し上述の抽出溶媒を約2~150倍 量、好ましくは5~30倍量加え、室温又は加温して教時 間から数日間、特に室温ならば1日以上、加温ならば1時 間以上適度に撹拌しながら抽出するのが好ましい。な お、溶媒の投入方法や抽出時間、抽出温度等は、抽出す

【0009】以上のような条件で得られる生態抽出物 は、抽出された溶液のまま本発明の化粧料に配合しても 良いが、この抽出液を濃縮、濾過等の処理を施したもの を適宜使い分けて配合することもできる。また、生薬抽 出物の安定性を増すために、必要に応じて防腐剤やnH調 整剤等を適量加えても問題ない。

【0010】生薬の抽出方法は前述の方法にこだわるこ となく、それぞれの生薬に適した抽出法で行う事が出来 る。抽出法の例としては、パーコレーション法、循環抽 出法、超臨界抽出法等があげられる。また、抽出物を一 10 度濃縮して特定の溶媒に溶解したものや液体クロマトグ ラフ法等により適当なカラムで分離して溶出させたもの も使用し配合することもできる。

【0011】本発明の化粧料において、生薬抽出物の配 合量は、乾燥固形分に換算して全量100.0%に対し0.001 ~20.0重量%程度とすることが好ましく、特に0.004~1 0.0重量%の範囲が好ましい。生薬抽出物の配合量が0.00 1重量%未満であると効果が十分に発揮されず、また、配 合量が20.0重量%を越えると効果はほぼ一定となる。 薬抽出物の他、本発明の効果を損なわない範囲内で通常 化粧品、医薬部外品、医薬品等に一般に用いられる各種 成分、すなわち、界面活性剤、エモリエント剤、保湿 削、增粘削、防腐削、酸化防止剂、安定剂、香料、色素 等を必要に応じて適宜配合することにより調製される。 【0013】本発明の生薬抽出物の調製法の具体例を以 下に示す。

オウレン、オウバク、オウゴン、サンシシの切断品又は 粉砕品を各々10gビーカーに取り、1.3-ブチレングリコ 30 ール及びエタノール(95.0%)を各々のビーカーに100g入 れ、室温(約23°C)において撹拌機(東京理科器機(株) 製)を使い約72時間時々撹拌しながら浸漬抽出した。そ れをろ紙(東洋遮紙(株)製、No.2)にて濾過することによ り各抽出物(1.3-プチレンゲリコール抽出物、エタノー ル抽出物)を得た。

【0014】具体例2

具体例1

オウレン、オウバク、オウゴン、サンシシ、トウキ、セ ンキュウ、シャクヤク、ジオウ、レンギョウ、ケイガ イ、ヨクイニン、サイコ、カンゾウの切断品又は粉砕品 40 て、合計1gとし同様に白色ワセリンと混合して試料とし を、各々又は混合したもの10部に対して、エタノール/ 精製水(5:5)の混合溶媒100部を加えて、室温(約23°C) において約72時間時々撹拌しながら浸漬抽出し、抽出後 ろ紙(No.2)にて濾過することにより抽出物を得た。

【0015】具体例3

オウレン、オウバク、オウゴン、サンシシ、トウキ、セ ンキュウ、シャクヤク、ジオウ、レンギョウ、ケイガ イ、ヨクイニン、サイコ、カンゾウの切断品又は粉砕品

を、各々又は混合したもの10部に対して、1.3-ブチレン グリコール/精製水(5:5)の混合溶媒100部を加えて、室 温(約23°C)において約72時間時々撹拌しながら浸漬抽 出し、抽出後ろ紙(No.2)にて濾過することにより抽出物 を得た。

【0016】具体例4

オウレン、オウバク、オウゴン、サンシシ、トウキ、セ ンキュウ、シャクヤク、ジオウ、レンギョウ、ケイガ イ、ヨクイニン、サイコ、カンゾウの切断品又は粉砕品 を、各々又は混合したもの10部に対して、エタノール/ 1,3-プチレングリコール(5:5)の混合溶媒100部を加え て、室温(約23°C)において約72時間時々撹拌しながら 浸漬抽出し、抽出後ろ紙(No.2)にて濾過することにより 抽出物を得た。

【0017】具体例5

オウレン、オウバク、オウゴン、サンシシ、トウキ、セ ンキュウ、シャクヤク、ジオウ、レンギョウ、ケイガ イ、ヨクイニン、サイコ、カンゾウの切断品又は粉砕品 を、各々又は混合したもの10部に対して、プロピレング 【0012】 本発明の化粧料は前記必須成分としての生 20 リコール100部を加えて、室温(約23°C)において約72時 間時々撹拌しながら浸漬抽出し、抽出後ろ紙(No.2)にて 濾過することにより抽出物を得た。

[0.018]

【発明の実施の形態】 本発明の化粧料の実施の形態は特 に限定されず、化粧水等の可溶化製品、乳液やクリーム 等の乳化製品、パック等の分散製品、口紅やファンデー ション等のメイクアップ製品、頭髪製品、浴用製品等の 通常化粧料に用いられている形態とすることができる。 [0019]

【実施例】以下、試験例及び実施例を挙げて本発明を更 に詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるもの ではない。なお、以下の寿中の配合量は重量%で表し全 量は100.0%である。

【0020】試験例1試料の作成

白色ワセリン(日本薬局方収載品)を99gビーカーに取 り、具体例1で得たオウレン、オウゴン、オウバク、サ ンシシの1,3-プチレングリコール抽出物及びエタノール 抽出物をlgずつ秤取し、各々のビーカーに入れ混合して 試料を得た。別に各抽出物を0.25gずつ秤取し、混合し

【0021】 [改善効果の評価] 各々の試料を5名の肌 あれを起こしている女性(30~50歳代)に1週間使用して もらいその改善効果について評価した。改善効果の良い 順から5点、4点、3点、2点、1点として、その合計点よ り判定した。その結果を表1(1.3-プチレングリコール抽 出)及び表2(エタノール抽出)に示す。

【0022】表1 1.3-プチレングリコール抽出物

被験者	オウレン	オウゴン	オウバク	サンシシ	4種混合
H.K	2	4	3	1	5
ММ	2	3	4	1	5
T,Y	1	4	3	2	5
K.N	1	3	4	2	5
A,S	4	3	2	1	5
計	10	17	16	7	25

【0023】表2 エタノール抽出物

10

被験者	オウレン	オウゴン	オウバク	サンシシ	4種混合
H.K	4	3	2	1	5
M.M	2	3	4	1	5
T,Y	3	4	2	1	5
K,N	1	2	4	3	5
A.S	1	3	4	2	5
ît.	11	15	12	8	25

表1、表2から抽出溶媒に関係なく4種類の抽出物を混合 20*リコール、クエン酸、クエン酸ナトリウムを加え均一に して配合したものが、各々の抽出物を単独に配合したも のより効果があることがわかる。

【0024】実施例1 化粧水(化粧水の実施例と比較例 を表3に示す)

(製法)化粧水は、精製水にグリセリン、1.3-ブチレング*

溶解する。別にエタノールにポリオキシエチレン硬化ヒ マシ油、香料を加え、均一に溶解した後、前述の精製水 溶液を加えて具体例2で得た生薬抽出物を加えて可溶化 し、ろ過をして得た。

がにクリセリン、1,3-7テレング※	1002	5】表3	
成分名	実施例①	実施例②	比較例
(1)グリセリン	3,0	3,0	3,0
(2)1,3-ブチレングリコール	4,0	4,0	4,0
(3)エタノール	5,0	5,0	5,0
(4)ポリオキシエチレン硬化ピマシ油	0,5	0,5	0,5
(5)パラオキシ安息香酸メチル	0,1	0.1	0,1
(6)クエン酸	0,01	0,01	0.01
(7)クエン酸ナトリウム	80,0	0,08	80,0
(8)香料	0,03	0,03	0,03
(9)オウレン抽出物	0,01		
(10)オウバク抽出物	0.01		
(11)オウゴン抽出物	0,01		
(12)サンシシ抽出物	0,01		
(13)オウレンオウバクオウゴンサ ンシシ混合抽出物		0.04	
(14)希製水	残量	残量	残量
全量	100,0	100,0	100,0

【0026】実施例2 クリーム(クリームの実施例と比 校例を表4に示す)

(製法)クリームは、精製水に1,3-プチレングリコール、 グリセリンを加え、加熱溶解して75°Cに保つ。ステア リン酸、セタノール、スクワラン、ミツロウ、環元ラノ リン、ポリオキシエチレンセチルエーテル、親油型モノ ステアリン酸ゲリセリン、パラオキシ安息香酸エチルを 加熱溶解して、75°Cに保ち前述の精製水溶液を加え て、ホモミキサーで乳化する。これを撹拌しながら40° Cまで冷却し具体例3で得た生薬抽出物を加え室温まで冷 却して得た。

【0027】表4

成分名	実施例	比較例
(1)ステアリン酸	1,0	1,0
(2)セタノール	3,0	3,0
(3)スクワラン	30.0	30.0
(4)ミツロウ	0,03	0.03
(5)還元ラノリン	3.0	3,0
(6)ポリオキシエチレンセチルエーテル	2.0	2.0
(7)親油型モノスチアリン酸グリセリン	1,0	1.0
(8)1,3-ブチレングリコール	2.0	2,0
(9)グリセリン	4.0	4.0
(10)パラオキシ安息香醂エチル	0,3	0,3
(11)オウレン抽出物	1,0	
(12)オウバク抽出物	1.0	
(13)オウゴン抽出物	1.0	
(14)サンシシ抽出物	1.0	
(16)精製水	残量	残量
全 县	100.0	100.0

5に示す)

7

(製法)乳液は、精製水にカルボキシビニルポリマーを加 え分散させたのち、プロピレングリコール、パラオキシ 安息香酸メチル、水酸化カリウムを加えて加熱し、75° Cに保つ。ステアリン酸、ステアリルアルコール、ワセ

リン、スクワラン、ポリオキシエチレンモノオレイン酸*

【0028】実施例3 乳液(乳液の実施例と比較例を表 20*エステル、ポリオキシエチレンオレイルエーテルを加熱 溶解し、75°Cに保ち前述の精製水溶液を加えて、ホモ ミキサーで乳化する。これを撹拌しながら40°Cまで冷 却し、具体例4で得られた生薬抽出物を加え、室温まで 冷却する。

【0029】表5

成分名	実施例	比較例
(1)ステアリン酸	1,5	1,5
(2)ステアリルアルコール	1,0	1,0
(3)ワセリン	2,0	2,0
(4)還元ラノリン	1,0	1,0
(5)スクワラン	3,0	3,0
(6)ポリオキシエチレンモノオレイン酸エステル	1,5	1,5
(7)ポリオキシエチレンオレイルエーチル	1,0	1.0
(8)プロピレングリコール	5,0	5,0
(9)カルボキシビニルポリマー	0,2	0,2
(10)水酸化カリウム	80,0	0,08
(11)パラオキシ安息香酸メチル	0,3	0,3
(12)オウレン抽出物	0,5	
(13)オウバク抽出物	0.6	
(14)オウゴン抽出物	0,5	
(15)サンシシ抽出物	0,5	
(16)精製水	残量	残量
全量	100.0	100,0

【0030】実施例4 リップクリーム(リップクリーム の実施例と比較例を表6に示す)

分を均一に加熱溶解し均一にする。香料及び具体例5で 得た生薬抽出物を加え脱泡し、50°Cまで冷却し、型に (製法)リップクリームは、生薬抽出物と香料を除いた成 50 入れてスティック状にする。

残量 残量

100.0 100.0

【0036】表9

【0032】 [改善効果の評価] 実施例及び比較例で作 った化粧水、クリーム、乳液を肌あれを感じている男女 10名に約2週間顔の頬に使用して貰い、その改善効果を

9

* ついてどの様に感じたか、被験者が表7に示すとおり評 価しその評点により判断した。なお、評価結果は表8に 示す。

比較した。評価方法は、使用前と2週間使用後の状態に *20 【0033】表7

(11)ヒマシ油

全显

評点	評 征	内 容
1	改善されなかった	Пъп
2	あまり改善されなかった	Î
3	少し改善された	
4	改善された	
5	非常に改善された	美しい肌

【0034】表8

	実施例①	実施例②	比較例
化粧水	3,1	3,4	1,1
クリーム	3,6	_	2,3
乳液	3,3		2,0

(n = 10の平均を示す)

ない化粧料と比較して顕著な肌荒れ改善効果を認めた。 又、口唇荒れの人にリップクリームを使用して貰った結 果、同様の改善効果を得た。 【0035】実施例5 化粧水(化粧水の実施例と比較例 を表9に示す) (製法)宝備例1記載の化粧水と同様。

表8より、本発明の化粧料は、生薬抽出物を配合してい 40

- 11						12
成分名			実施例			上較存
	0	8	3	(4)	(5)	CALCE!
(1)グリセリン	3.0	3,0	3.0	3.0	3.0	3,0
(3)1,3-ブチレングリコール	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
(3)エタノール	5.0	5,0	5.0	5.0	5,0	5.0
(4)ポリオキシエチレン硬化ヒマ シ油	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
(5)パラオキシ安息香酸メチル	0,1	0.1	0,1	0.1	0,1	0,1
(6)クエン酸	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
(7)クエン酸ナトリウム	0,08	0.08	0,08	0,08	0,08	0,08
(8)香料	0.03	0,03	0.03	0.03	0.03	0,03
(9)オウレン抽出物	0,01	0.01	0,01	0.01	0.02	
(10)オウバク抽出物	0,01	0,01	0,01	0,01	0.02	
(11)オウゴン抽出物	0,01	0.01	0.01	0,01	0,03	
(12)サンシシ抽出物	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	
(13)トウキ拍出物	0.01				0.04	
(14)ジオウ抽出物		0.01			0,04	
(15)シャクヤク抽出物			0.01		0.03	
(16)センキュウ抽出物				0.01	0,03	
(17)若製水	残量	残量	残量	残量	残量	残量
全量	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

【0037】実施例6 クリーム(クリームの実施例と比 *(製法)実施例2記載のクリームと同様。 較例を表10に示す) *20 【0038】表10

	Ta	1	1	1	1	T	1
成分名		実施多				定施例	比較多
(1)ステアリン酸	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		3.0	3.0			3.0	3.0
(2)セタノール	3.0			3,0	3,0		
(3)スクワラン	30,0	30.0	30,0	30,0	30,0	30,0	30.0
(4)ミツロウ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
(5)還元ラノリン	3.0	3,0	3.0	3,0	3,0	3,0	3,0
(6)ポリオキシエチレンセ チルエーテル	2.0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
(7)親油型モノステアリン 酸グリゼリン	1.0	1.0	1,0	1,0	1.0	1.0	1.0
(8)1,3-ブチレングリコール	2.0	2,0	2,0	2.0	2.0	2.0	2,0
(9)グリセリン	4.0	4,0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
(10)パラオキシ安息香酸エ チル	0.3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
(11)オウレン抽出物	1.0	1,0	1.0		1.0	2.0	
(12)オウバク拍出物	1.0	1.0	1,0		1.0	3,0	
(13)オウゴン抽出物	1.0	1.0	1,0		1.0	2.0	
(14)サンシシ拍出物	1.0	1,0	1,0		1.0	1,0	
(15)レンギョウ抽出物	1.0				1.0	3,0	
(16)ケイガイ抽出物		1.0		_	1.0	1.0	_
(17)ヨクイニン抽出物			1,0	_	1.0	3,0	
(18)オウレンオウバク・サ ンシシオウゴンレンギョ ウケイガイ・ヨクイニン混 合抽出物				4.0			
(19)精製水	残量						
全量	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

【0039】実施例7 乳液(乳液の実施例と比較例を表 11に示す) (製法)実施例3記載の乳液と同様。 【0040】表11

13					
成分名		冥施例			比較例
	0	2	3	40	
(1)ステアリン酸	1,510	1,5	1.5	1.5	1.5
(2)ステアリルアルコール	1,0	1,0	1,0	1,0	1.0
(3)ワセリン	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
(4)還元ラノリン	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
(5)スクワラン	3.0	3,0	3.0	3.0	3,0
⑥ポリオキシエチレンモノオレイン酸エステル	1,5	1.5	1.5	1,5	1,5
(7)ポリオキシエチレンオレイ ルエーテル	1,0	1,0	1.0	1.0	1.0
(8)プロピレングリコール	5.0	5.0	5,0	5.0	5.0
(3)カルボキシビニルポリマー	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
(10)水酸化カリウム	0,08	0,08	0.08	008	0,08
(11)パラオキシ安息香酸メチル	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
(12)オウレン抽出物	0,5	0,5	0.5	0.5	
(13)オウバク抽出物	0.5	0.5	0,5	0.5	
(14)オウゴン抽出物	0.5	0,5	0,5	0,5	
(15)サンシシ抽出物	0.5	0.5	0.5	0.5	
(16)サイコ抽出物	0,5			0,5	
(17)カンゾウ抽出物		0.6		0.5	
(18)サイコ・カンゾウ混合抽出物			1.0		
(19)精製水	残量	残量	残量	残量	残量
全量	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

【0041】実施例8 リップクリーム(リップクリーム *(製法)実施例4記載のリップクリームと同様。 の実施例と比較例を表12に示す) 【0042】表12

成分名	実施例 ①	実施例	実施例	比較例
(1)セレシン	10,0	10,0	10,0	10,0
(3)固形パラフィン	5,0	5.0	5,0	5,0
(3)トリオクタン酸プリセリン	20,0	20,0	20,0	20,0
(4)リンゴ酸ジイソステアリル	40.0	40,0	40.0	40,0
(5)ミリスチン酸オクチルドデシル	10,0	10,0	10,0	10.0
(6)オウレン抽出物	0,001	0,001	0.001	
(7)オウバク抽出物		0,001	0,001	
(8)オウゴン抽出物	0,001	0.001	0.001	
	0,001	0,001	0,001	
(10)ジオウ抽出物	0,001			
(11)シャクヤク抽出物		0.001		
(12)サイコ抽出物			0.001	
(13)カンゾウ抽出物			0.001	
(14)香料	0,2	0,2	0,2	0,2
(15)ヒマシ油	残量	残量	残星	残量
全量				

【0043】〔改善効果の評価〕前述の評価方法及び評 ※【0044】表13 点と同じ。評価結果を表13に示す。

		実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	比較例
	化粧水	3,6	3,6	3,7	3,8	4.0	_	1,1
	クリーム	4.2	4,2	4.2	4,3	4,3	4.4	2,3
- 1	乳液	3,7	3,9	3,9	4,3	_		2,0

表13より、本発明の化粧料は、生薬抽出物を配合してい 又、口唇荒れの人にリップクリームを使用して貰った結 ない化粧料と比較して顕著な肌荒れ改善効果を認めた。 50 果、同様の改善効果を得た。

(n = 1 8の平均を示す)

[0045]

【発明の効果】本発明の化粧料はオウレン、オウバク、 オウゴン、サンシシの生薬抽出物を必須成分として配合

15

ウ、シャクヤク、ジオウ、レンギョウ、ケイガイ、ヨク イニン、サイコ、カンゾウから選ばれる生薬抽出物を配 合することでなお一層効果的となり、皮膚の肌あれ改善 した化粧料で、さらに前記成分と共にトウキ、センキュ 効果に優れ、しかも安全性、安定性に優れている。

16

フロントページの続き

(72)発明者 秋山 喜彦 静岡県藤枝市築地392番地 株式会社ツム ラ内